

# Tecnologias de Redes de Comunicações

2006/2007

As tecnologias xDSL

Fernando M. Silva

Fernando. Silva@ist.utl.pt

Instituto Superior Técnico

#### Sumário

- Introdução
- Tecnologias de par metálico
- Classificação das tecnologias de par metálico

- DSL Digital Subscriber Line
- Objectivo
  - Possibilitar larguras de banda elevadas usando de pares de cobre
  - Permitir a utilização da extensa base de cobre existente
  - Resolver o problema da *last mile* (chegar aos consumidores finais, domésticos e empresariais) usando infraestruturas existentes e dispensando a instalação de novas infra-estruturas caras (sobretudo na fase de instalação)

- De um modo geral, deigna,-se por DSL (*Digital Subscriber Line*) as tecnologias de transmissão digital na linha do assinante entre o equipamento terminal e a central.
- Suportadas em par de cobre entrançado
- Permitem débitos elevados aos consumidores domésticos com reduzido investimento em infra-estruturas.
- Com o progressivo crescimento das larguras de banda oferecidas ao utilizador final, as tecnologias xDSL, embora inicialmente pensadas para as ligações dados do consumidor doméstico, estão também a estender-se às filosofias "triple-play" (voz, dados e TV sobre um canal único).

- Origem na década de 60 nos Bell Labs,
- Objectivos
  - Digitalização das redes telefónicas (finais da década de 70/década de 80)
  - A tecnologia tinha como objectivo interligar sobretudo centrais com sinais, possibilitando ligações digitais de alto desempenho usando a ampla infraestrutura de cobre existente.
- DS1 (Digital Signal 1 ou T1) é um sistema de sinalização desenvolvido nos Bell Labs para ligação de dados a "alta" velocidade sobre par de cobre (1,544 Mbit/seg).
  - Nota: formalmente DS1 é um protocolo usado sobre uma ligação física T1.

- Na Europa, o ETSI definiu uma interface ligeiramente diferente (e com maior débito) designada por E1.
- T1 e E1 foram durante muitos anos (e ainda são) a forma preferencial de interligar centrais digitais de operadores ou centrais de operadores e centrais de grandes clientes.
- Na Europa, a interface E1 em voz suporta 30 canais de voz a 64Kbit/seg (além de dois adicionais para sincronização e sinalização).
- Estas interfaces foram ainda usadas para a ligação de redes de dados empresariais à dorsal (backbone) de peradores em larguras de banda múltiplas de 2Mbits/s.

- Inicialmente, as interfaces T1 e E1 não eram usadas para a ligação doméstica por dois motivos:
  - Eram geradoras de interferências que afectavam equipamentos doméstocos
  - Exigiam a instalação de repetidores a cada 1100 metros, o que as tornava pouco práticas e caras.
- A necessidade de encontrar alternativas para os convencionais modems analógicos, cuja largura de banda sobre canal telefónico estava limitada a 64Kbit/seg, levou à introdução de várias variantes de DSL que, conjuntamente, vieram a ser conhecidas por xDSL.
- As novas variantes de xDSL tiveram origem nos Bell Labs na década de 80, apesar da sua generalização, sobretudo no mercado doméstico, só tenha acontecido a partir do final da década de 90.

- HDB3 e T1/E1
- ISDN e IDSL
  ISDN Integrated Services Digital Network
  IDSL ISDN Digital Subscriber Line
- HDSL
  High Data rate Digital Subscriber Line
- ADSL, UDSL/ADSL Lite, ADSL2, ADSL2+ ADSL - Asymmetric Digital Subscriber Line UDSL - Unsplitted Digital Subscriber Line
- SHDSL / SDSL
  Symmetric High Bit Digital Subscriber Loop
- VDSL, VDLS2
  Very High Data Rate Digital Subscriber Line

- As interfaces T1/E1 são as mais antigas e encontram-se ainda em exploração
- T1 (USA e Canadá)
  - -1,544Mbit/seg
  - 24 canais de 64Kbit/seg (DS0). O conjunto forma um canal DS1.
  - Alcance de cerca de 800 metros em cabo AWG 26
    - \* AWG é uma especificação americana de cabos de cobre e 26 refere o calibre (cerca de 0,4 mm de diâmetro) e tem associada uma dada resistividade e indutância.
  - E1 (Europs)
    - \* 2,048Mbit/seg
    - \* 30 canais 64Kbit/s
    - \* 1 slot (equivalente a 64Kbit/seg) usado para sinalização
    - \* 1 slot (equivalente a 64Kbit/seg) usado para sincronização
    - \* Alcance de 1Km em cabo de 0,4mm.
- Problemas, alcance reduzido, elevado ruído resultante da codificação usada (AMI)
- Substituição por HDSL e SDLS

- ISDN (RDIS) foi a primeira interface digital doméstica
  - Estruturada em dois canais B de 64Kbit/s e um canal D de controlo de 16Kbit/s, gerando um total de 144Kbit/s
  - Códigos de linha:
    - \* 4B3T 4 (four) Binary 3 (three) Ternary
    - \* 2B1Q 2 (two) Binary 1 (one) Quaternary
- IDSL baseada na interface U da Interface básica RDIS
  - Um único canal de 144Kbit/s, simétrico

### High data rate Digital Subscriber Line

- Objectivo: substituição do E1/T1
  - T1 Dois pares
  - E1 Três Pares
- Menos largura de banda
- Transmissão em modo simétrico de 1544Kbit/s ou 2048Kbit/s em linhas até 4.5 Km.
- O maior número de pares representa um uso ineficiente da infra-estrutura e torna-o candidato a ser substituído pelo SDSL

- Vocacionado para o mercado residencial
- Pode atingir 8Mbit/seg no sentido descendente (download), 1Mbit/seg no ascendente (upload).
- Baseado no par de cobre telefónico convencional
- Variantes
  - UDSL /ADSL Lite / G.Lite
    Largura de banda de 1.5Mbit/s 500Kbit/s
    Não requer a instalação do splitter
  - ADSL2 Largura de banda de 1.1Mhz, 12Mbit/seg (d)
  - ADSL2+ Largura de banda de 2.2Mhz, 24Mbit/s (d)

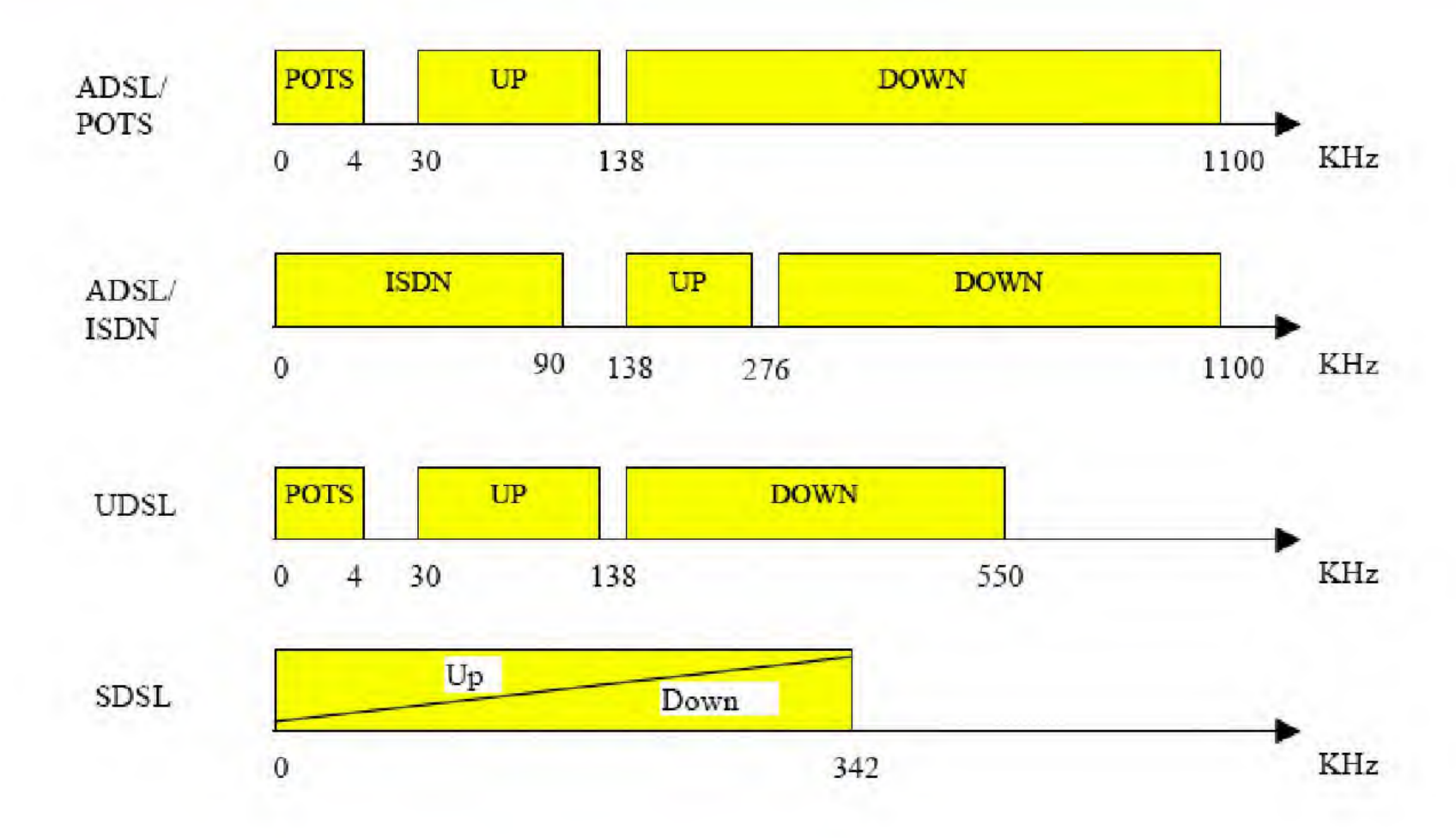
Symmetric High bit rate Digital Subscriber Line

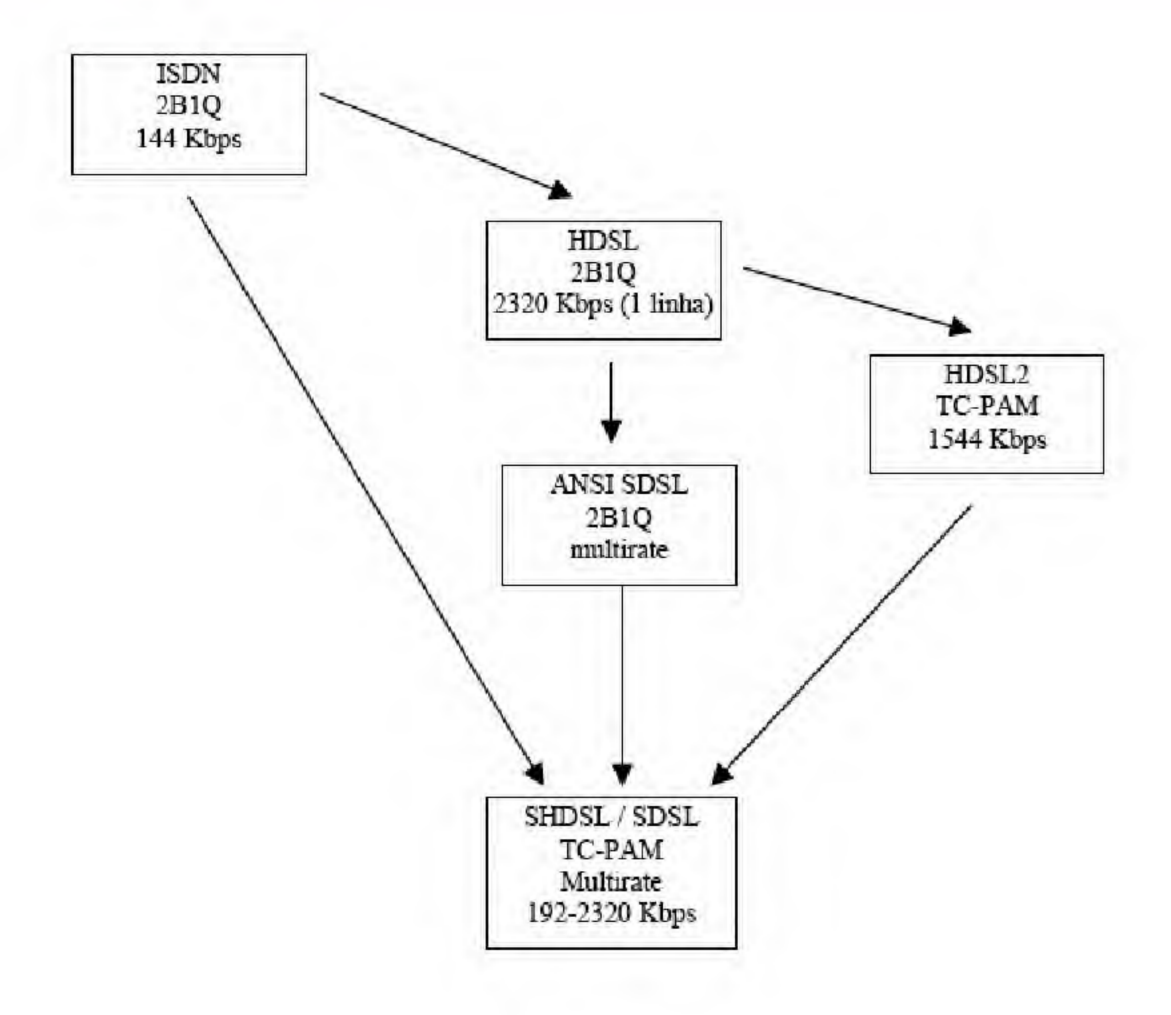
- Evolução do HDSL
- Usa apenas um par de cobre para implementar um canal T1 ou E1
- Prevê a negociação inicial do tipo de serviço e ritmo de transmissão Suporte entre 192Kbit/s e 2360Kbit/seg (simétricos)
- Distância até 3Km
- Apesar de ritmos mais baixos que o ADSL/downstream, tem a vantagem de permitir ritmos simétricos num único par.

## Very High Data Rate Digital Subscriber Line

- 52Mbit/s (down), 2Mbits (up)
- Distâncias até 300m
- Preserva POTS
- Variante: VDSL2
  - 100Mbit/s (down), 50Mbit/s (up)
  - Aplicável em sistemas FTTB, FTTC (fiber to the building, fiber to the cabinet), em que o sinal é distribuído em fibra até à proximidade do cliente final.

xDSL	Ritmo	Nota
IDSL	144Kbit/s, simétrico	Interface U
		da interface básica RDIS
ADSL	D:1.5 a 8Mbit/s,	Mercado residencial e PMEs
	U: 16 a 640Kbit/s	
UDSL/ADSL Lite	D:1.5Mbit/s	não tem splitter
	U: 500Kbit/s	
ADSL2	12 Mbit/seg (down)	
ADSL2+	24Mbit/seg (down)	
HDSL	ETSI: 2048Mbit/s	Canal simétrico full duplex,
	EUA: 1544Mbit/s	em 2 ou 3 pares.
SHDLS/SDLS	192Kbit/s a 2.3Mbit/s	simétrico
VDSL	Max 52Mbit/s	Curta distância
VDSL2	Max 100Mbits/s	





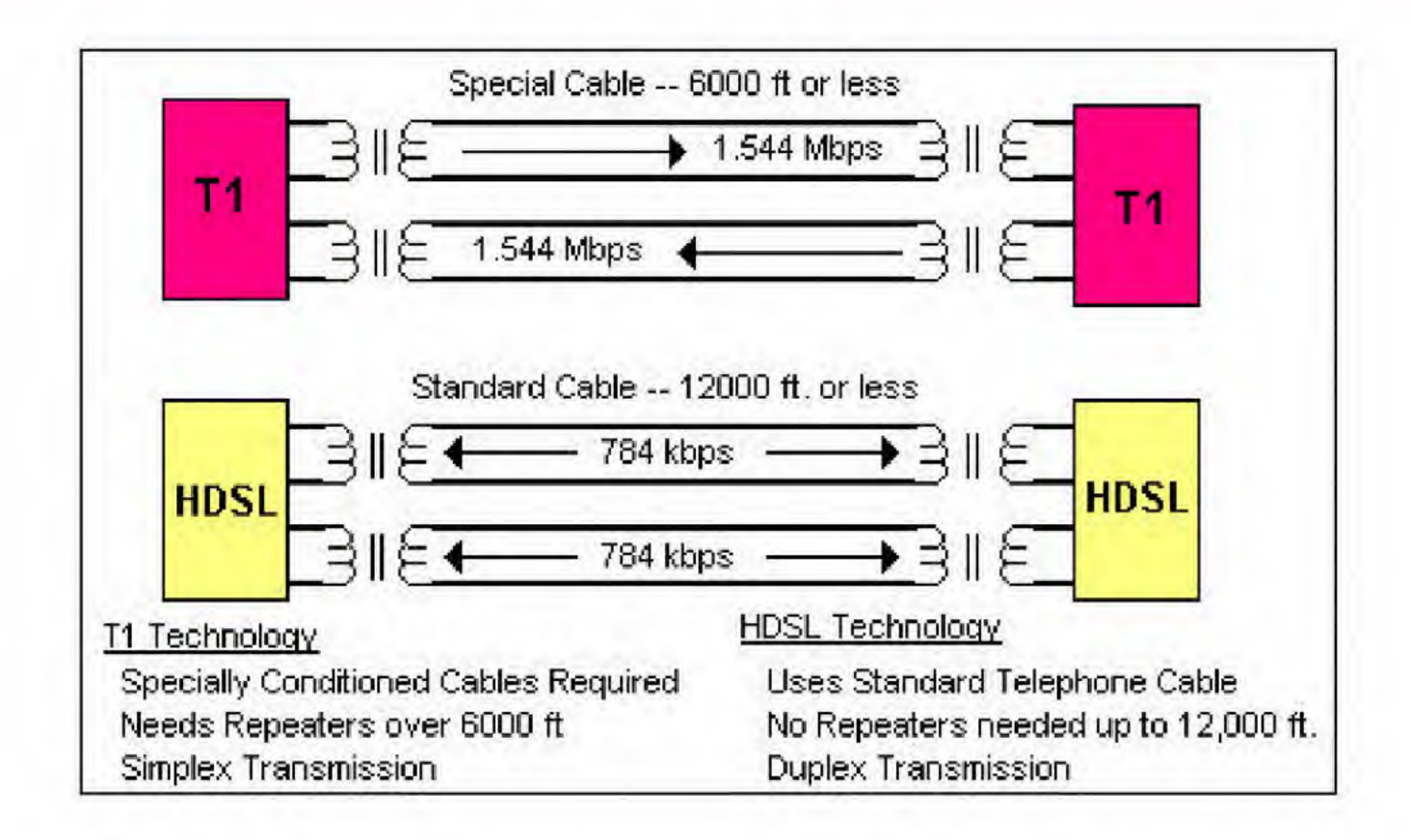
High Data Rate Digital Subscriber Line

Recomendação ITU-T G991.1

Largura de banda muito reduzido devido a técnicas de modulação mais avançadas (80 a 240KHz em vez de 1.5Mhz)

Origem: Início da década de 90

- Desenvolvida pelo Comité ANSI T1
  - Ritmo de 1544Kbit/s simétricos (suporte interface T1)
  - Usada sobretudo nos USA e Canadá
  - 784Kbit/s num único par
  - 1544Kbit/s em dois pares
- Adaptada na Europa pelo ETSI (ETR 152)
  - Ritmo de 2Mbits (suporte de interface E1)
  - Geralmente usada em dois pares (2x1168Kbit/s)
  - Variantes em um par ou três pares (1 a 784Kbit/s, 3 a 2320Kbit/s)
  - Permite utilização parcial em caso de perda de um par

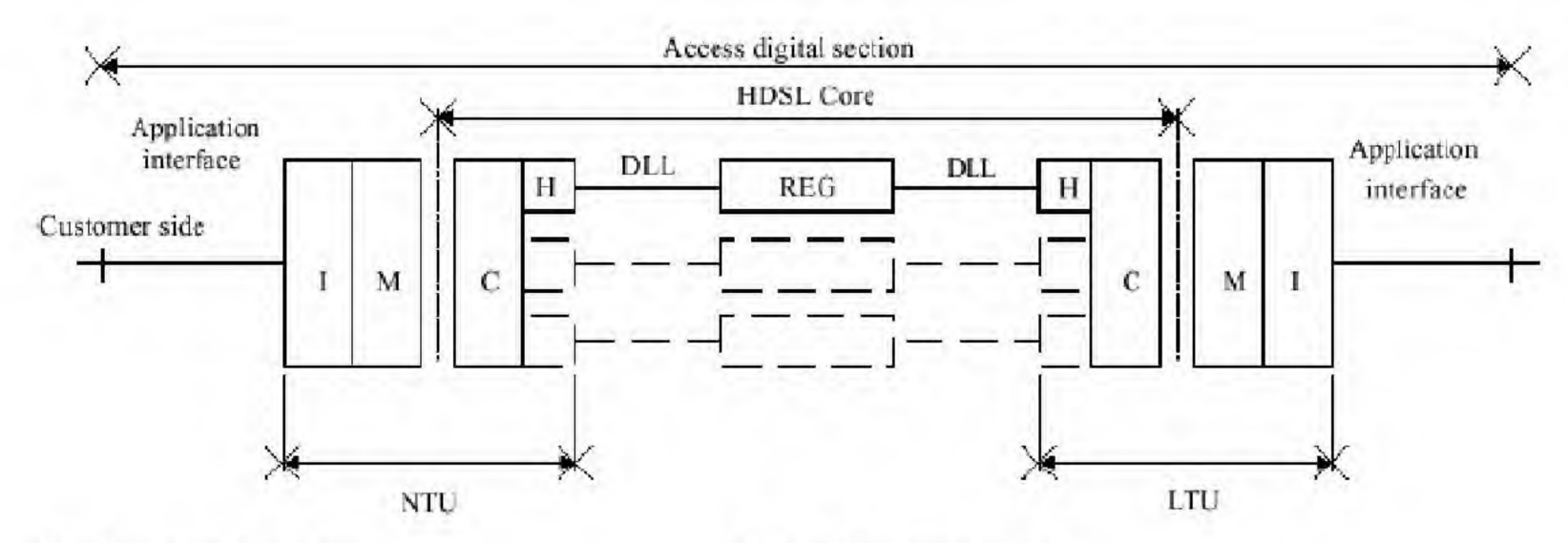


- PAM (Pulse Amplitude Modulation), 2B1Q
  - 2 Binary, 1 Quaternary
- CAP (Carrierless Amplitude/Phase Modulation)
  - Variante de QAM, com supressão de portadora
  - Actualmente, geralmente substituída pela Discrete MultiTone Modulation (DMT)

- 2B1Q 2 Binary, one Quaternary
- Cada conjunto de dois bits é codificado com um nível diferente

10 bit	20 bit	Símb.	Nível (V)
		Quat	
1	0	+3	+2.5V
1	1	+1	+0.8V
0	1	-1	-0.8V
0	0	-3	-3.0V

Nota: Baud-rate - Taxa de símbolos / segundo Qual a taxa de símbolos (baud-rate de uma codificação 2B1Q?



C - Common circuitry

I - Interface

REG - Regenerator

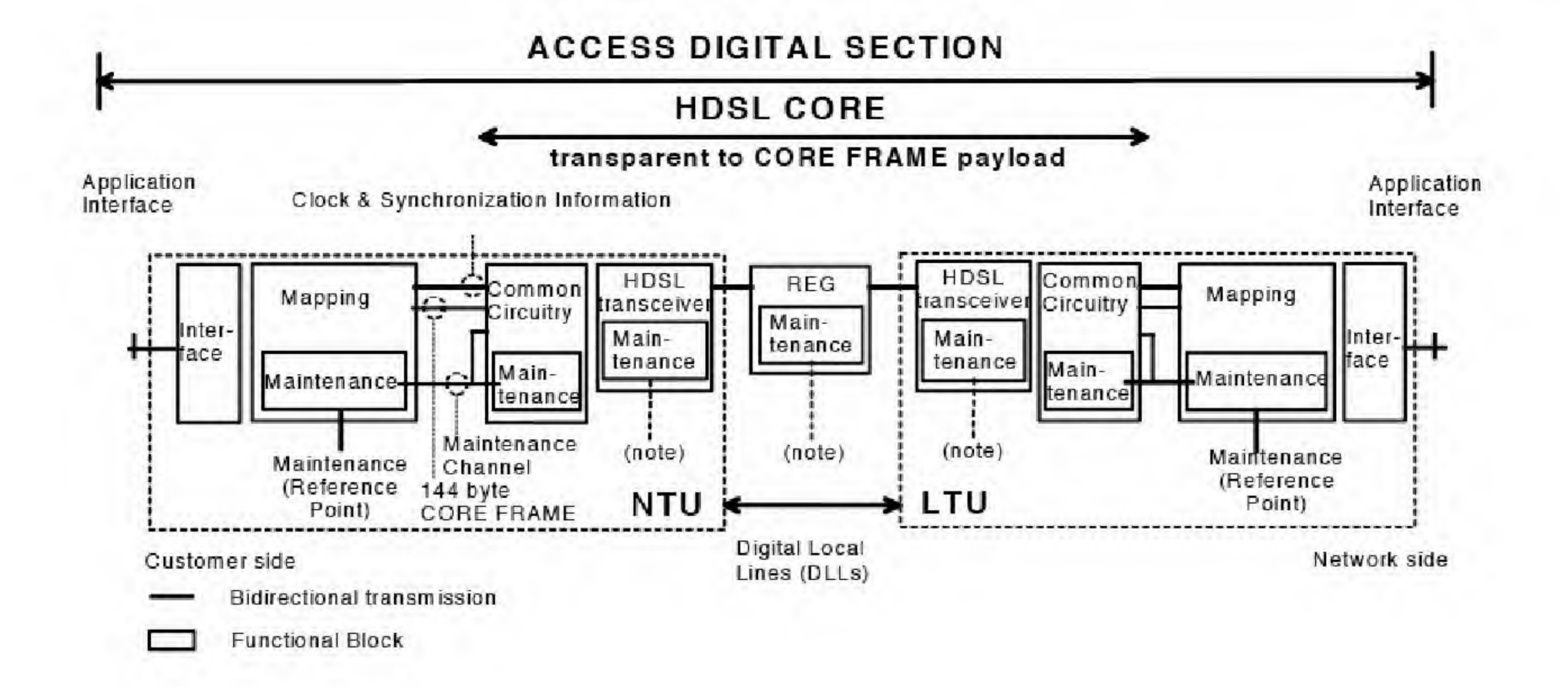
NTU - Network Termination Unit

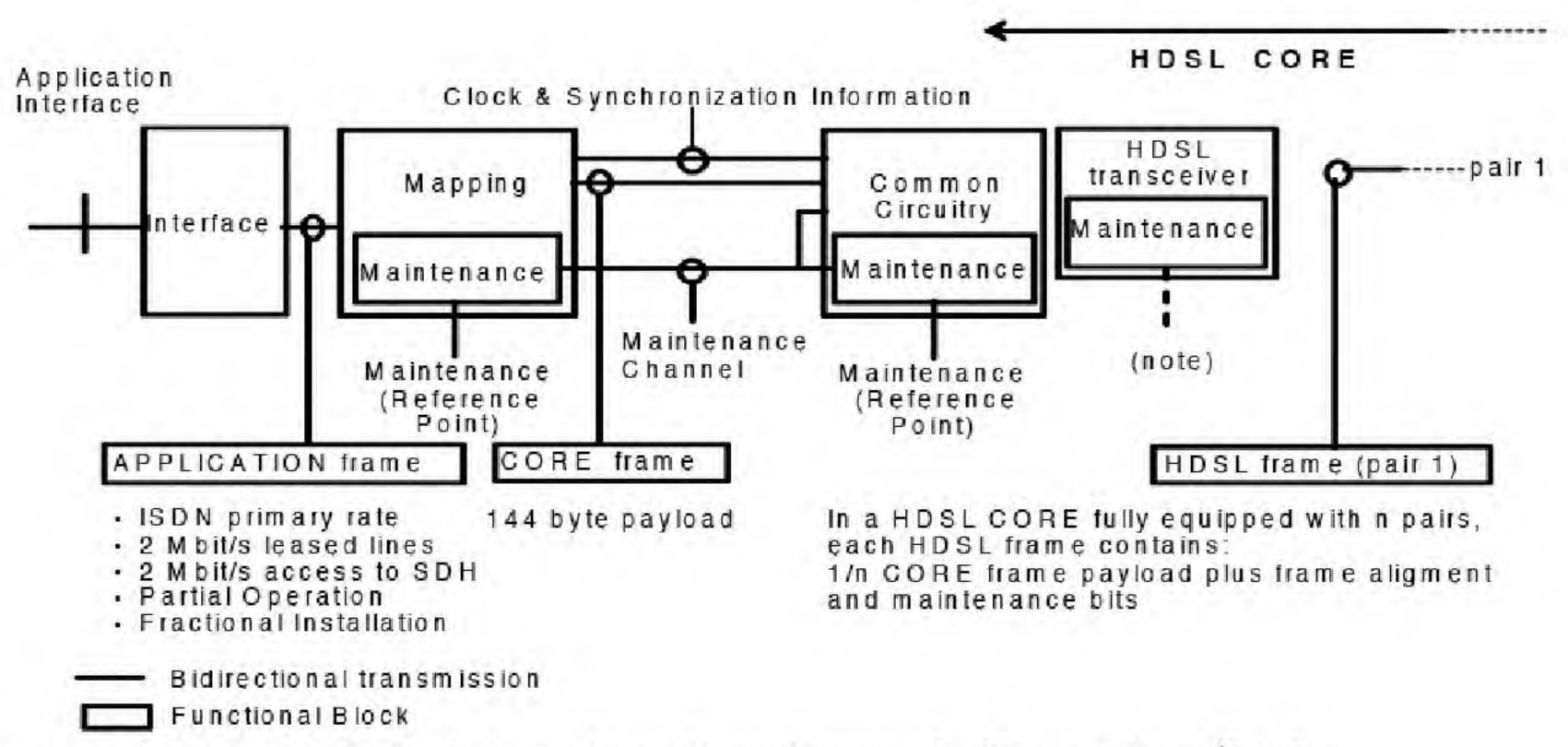
H - HDSL transceiver

M - Mapping

DLL - Digital Local Line

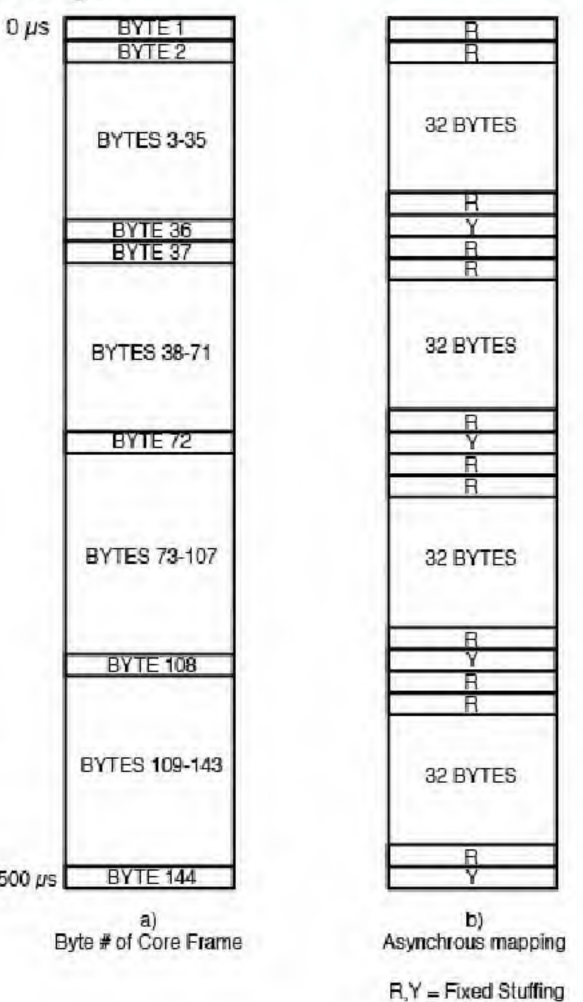
LTU - Line Termination Unit





Nota: o sistema pode incluir 1, 2 ou 3 conjuntos de Transceiver/Linha

O formato específico das tramas core depende da aplicação

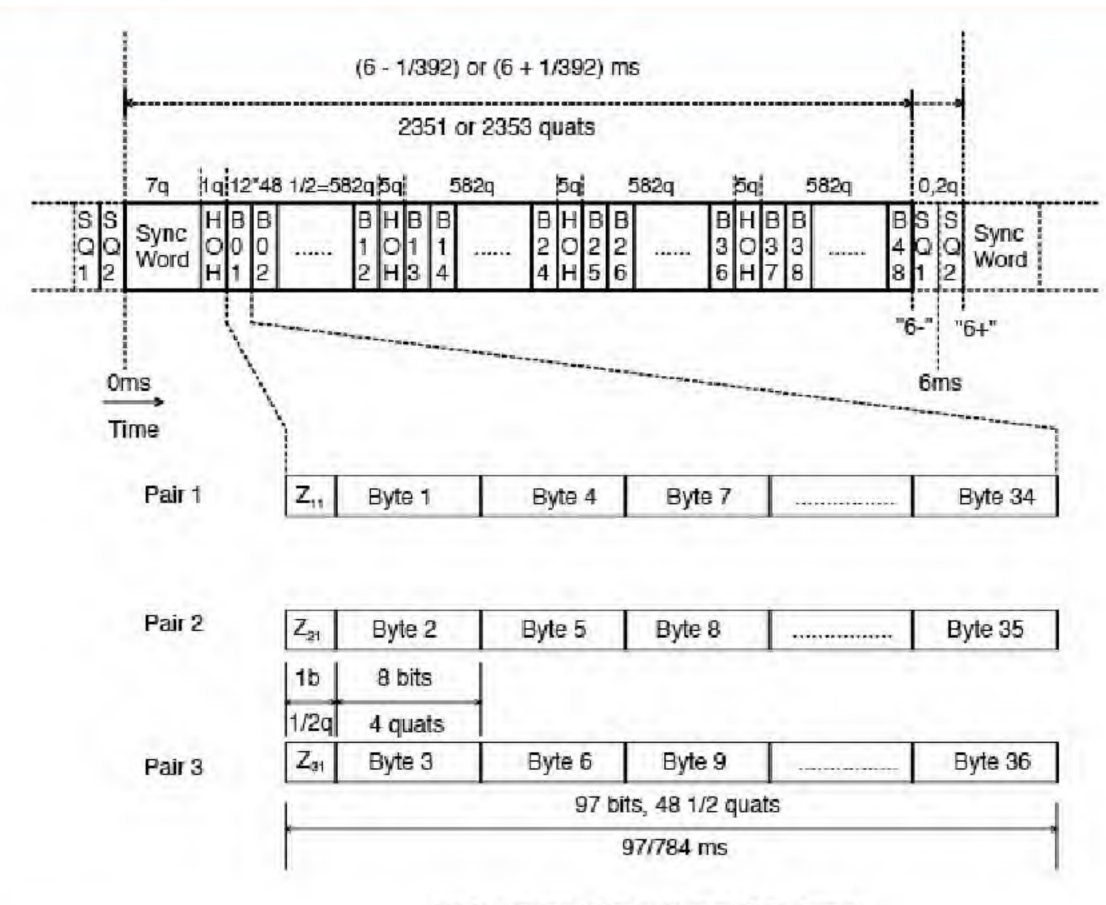


Cada trama transporta 144 bytes

Synchr

#### Ritmo de transmissão

- Tramas core
  - -144 Bytes
  - -144x8 = 1152 bits
  - $-500 \mu s$
  - Ritmo =  $1152/500 \mu s = 2304 \text{kbit/s}$



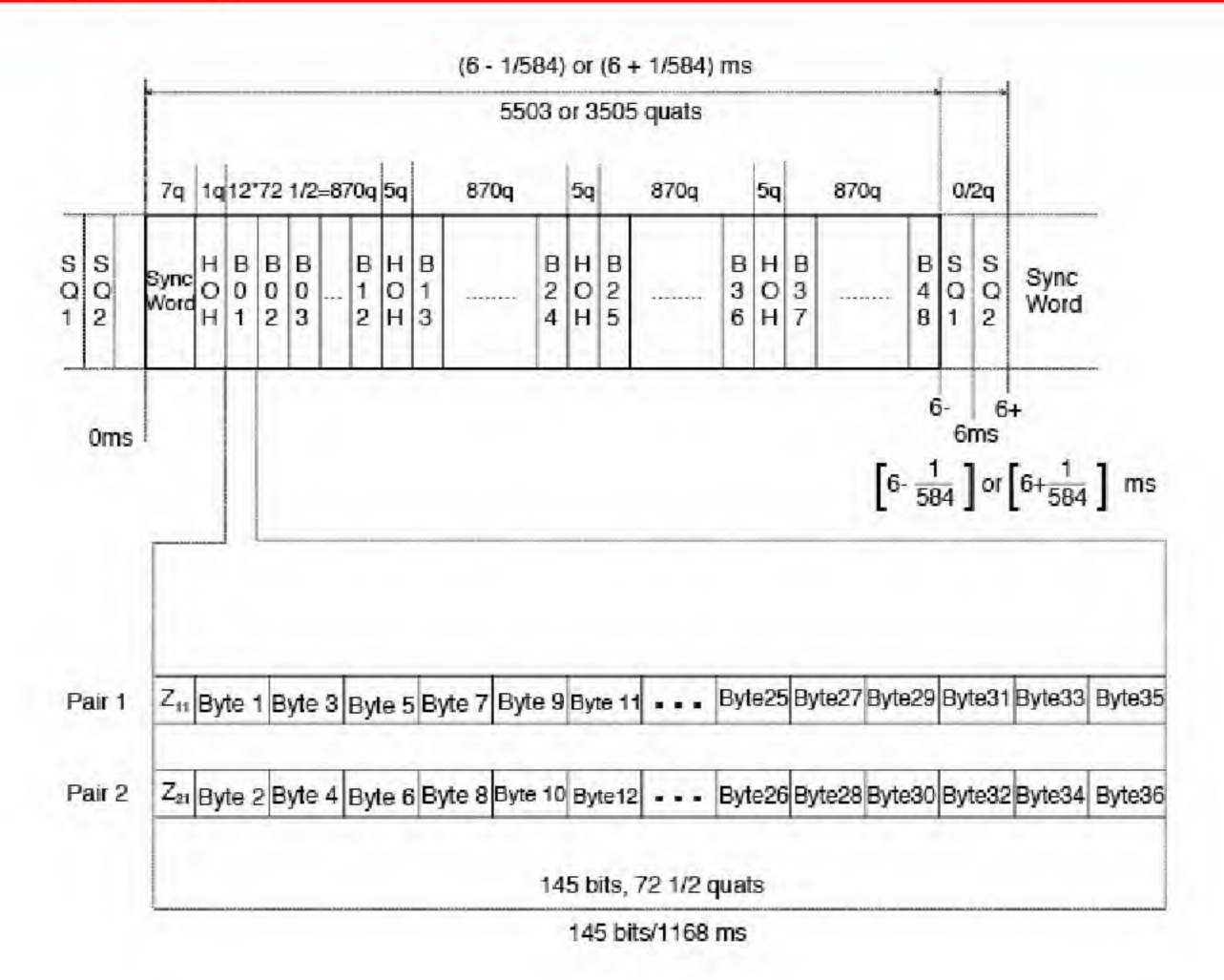
HDSL Payload Block (48 per HDSL frame)

B01 a B048 - Payload HOH - Overhead Sync word (double Barker) +3, +3, +3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, and -3, a

# • Duração 6ms

HDSL	Kbit/s	Simb/trama	Bits/trama
1 par	2320	6960	13920
2 pares	1168	3504	7008
3 pares	784	2352	4704

Time	Frame Bit 4	HOH	Abbreviated Name	Full Name	Notes
0 ms	1-14	1-14	SW 1-14	Sync word	Double Barker Code
	15	15	losd	loss of input signal at the far end application interface	
	16	18	febe	tar end block error	
	17-1 180		B01-B12	Payload block 1-12	HDSL payload including Zm1 Zm12
	1 181	17	90001	ecc address	
	1 182	19	90002	ecc address	
	1 193	19	90003	eco data/opcode	
	1 184	20	60004	eac Oda/Even Byte	
	1 185	21	orut	cyclic redundancy check	CRC-8
	1 195	22	0002	cyclic redundancy check	CRC-6
	1 197	23	peri .	NTU power statue bit 1	NTU> LTU only
	1 188	24	p42	NTU power status bit 2	NTU> LTU only
	1 139	25	рри	bipolar violation	
	1 190	28	60005	ecc unspecified	
	1 191-2 364	-	B13-E24	Payland blocks 13-24	HDSL payload including Z <sub>m13</sub> :Z <sub>m24</sub> .
	2 355	27	90006	soc message bit 1	0.0116
	2 356	28	60007	occ message bit 2	
	2 357	29	ecc08	eco message bit 3	
	2 358	30	00009	ecc message bit 4	
	2 359	31	cm3	cyclic redundancy check	CRC-6
	2 960	32	0804	cyclic redundancy check	CRC-6
	2 351	33	hrp	regenerator present	LTU REG> NTU
	2 362	34	nte.	regenerator remote block error	LTU < REG> NTU
	2 363	35	robe	regenerator central block error	LTU <- REG -> NTU
	2 984	36	rogo.	regenerator clarm	LTU REG> NTU
	2 365-3 528		805-836	Payload blocks 25-36	HDSL payload including Zm25-Zm36
	B 529	37	ecc 10	ecc message bit 5	
	3 500	38	00011	occ message bit 6	
	3 591	39	60012	occ message bit ?	
	3 532	40	60013	occ message bit 8	
	3 533	41	ORG5	cyclic redundancy check	CRC-6
	3 594	42	0006	cyclic redundancy check	CRC-6
	3 535	43	rta	remote terminal alarm	NTU -o-LTU only
	3 938	44	indefindr	ready to receive	Indo-LTU-eNTU
			12		indr-NTU-aLTU
	3 597	45	uib	unspecified indicator bit	
	3 538	48	uib	unspecified indicator bit	
6 - 1/392 ms	3 539-4 702	and date	B37-B48	Payload blocks 37-48	HDSL payload including Z <sub>WS7</sub> Z <sub>m48</sub>
	4 703	47	state	stuff quat 1 sign	Frame stuffing
6 ms nominal	4 704	48	stg1m	stuff quat 1 magnitude	Frame stuffing
	4.705	49	stq2s	stuff quat 2 sign	Frame stuffing
6 + 1/392 ms	4 705	50	stoom	situff quat 2 magnitude	Frame stuffing



Fernando M. Silva Tecnologias de Redes de Comunicações

i

Ritmos de transmissão e overhead

HDSL	Informação		Cabeçalho	Overhead
	Bytes	Kbit/s	Bytes	
3 pares	3x576	3x768	3x12	2,70%
2 pares	2x864	2x1152	2x12	1,82%
1 par	1728	2304	12	0,92%

## Alcances em HDSL sobre 2 pares, sem interferências

Calibre do cabo	0,4mm	0,5mm	0,6mm	$0.9 \mathrm{mm}$
Alcance	3,5-4,0Km	4,0-5,0 Km	5,0-6,0Km	8,0-10,0Km

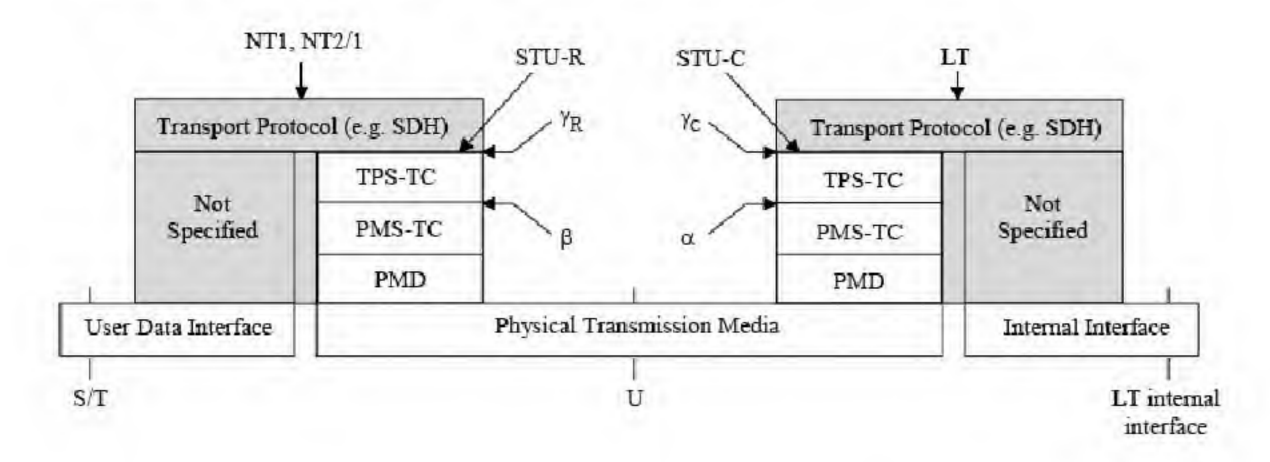
- Dado o ritmo de transmissão suportado, todas as aplicações baseadas anteriormente em LTU E1 são suportadas em HDSL.
- As aplicações incluem:
  - Servidores
  - Interligação de redes privadas
  - Interligação de redes privadas a centrais públicas
  - Interligação de estações de base de redes celulares (GSM,...)
- Limitações (como em todas as tecnologias xDSL): não aplicável em linhas de cobre com compensação de indutiva.

- SHDSL Single Pair High Speed Digital Subscriber Line ITU-T, recomendação G.991.2
  - AKA como G.SHDSL (Cisco) Symmetrical High Data Rate Digital Subscriber Loop.
  - Normalizado em Fevereiro de 2001
  - Características
- Ritmo de transmissão ajustável em múltiplos de 8kbit/s (192kbit/s-2360kbit/s)
- Transmissão síncrona ou plesiócrona (plesiosíncrona).
- Transmissão simétrica, suporte num único par de cobre.
- Ritmos de 2Mbits/s (2,4km) a 384kbit/s (4,5km).
- Prevista a utilização de dois pares e de regeneradores.

TPS-TC - Transmission Protocol Specific Transmission Convergence

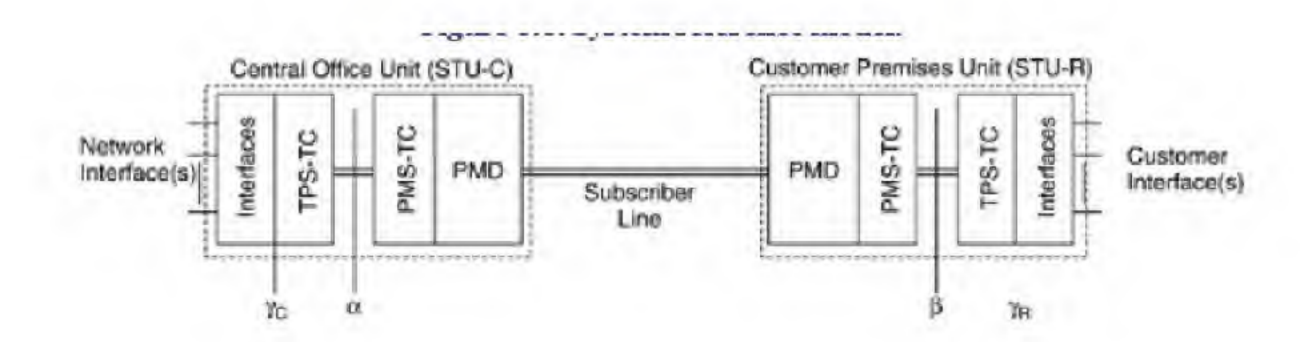
PMS-TC - Physical Media Specific Transmission Convergence

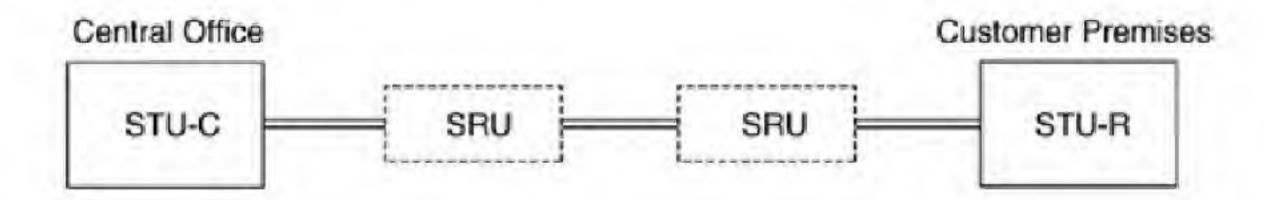
PMD - Physical Media Dependent



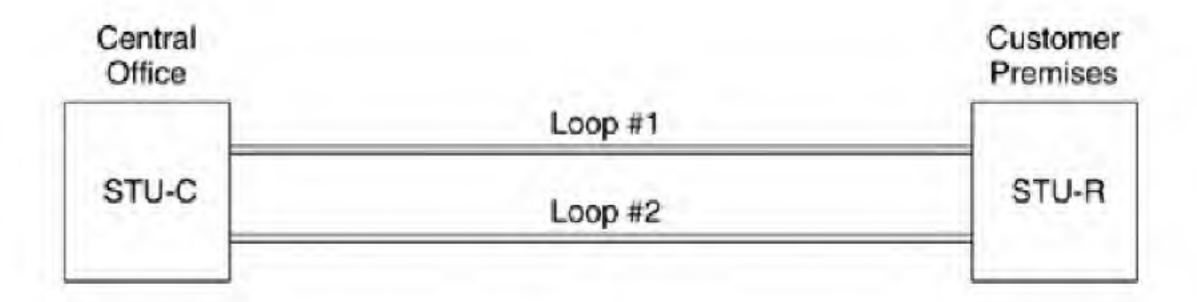
STU - SHDSL Transmit Unit STR - SHDSL Receive Unit

- PMD Physical Medium Dependent Layer
  - Modulação e desmodulação
  - Sincronização
  - Codificação e descodificação
  - Equalização
  - Inicialização e treino
- PMS-TC Physical Medium Specific Transmision Convergence Layer
  - Trama, e sincronização a nível da trama
- TPS-TC Transmission Protocol Specific Transmission Convergence Layer
  - Dependente da aplicação e configuração



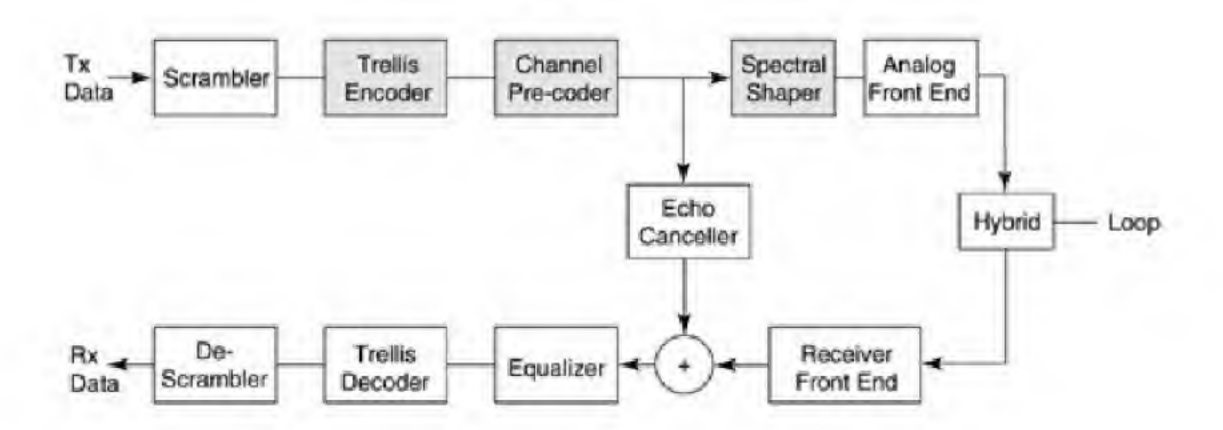


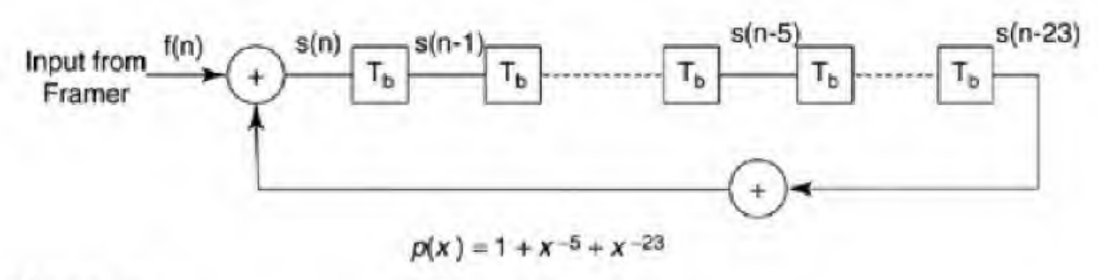
SRU - SHDSL Regeneration Unit



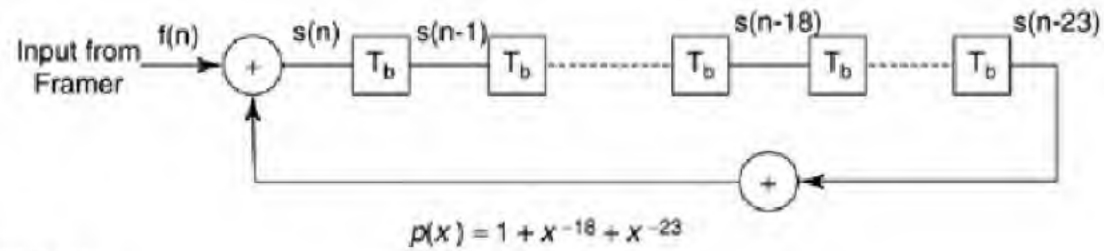
## Camada PMD - Physical Medium Dependent Layer

Ritmo=192Kb/s a 2312kb/s em incrementos de 8Kb/s.

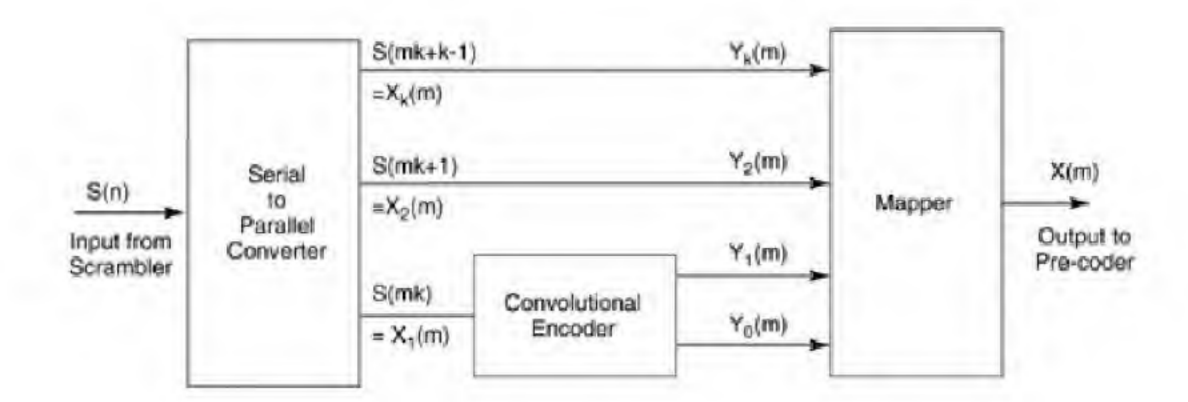


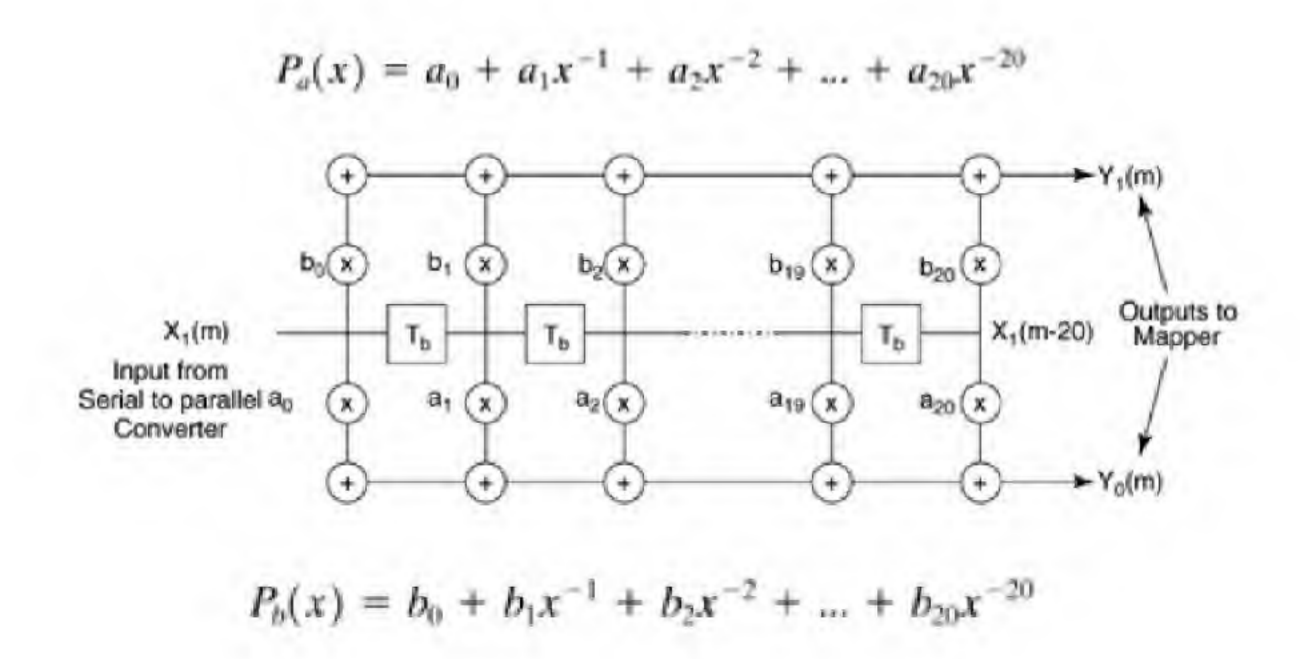


Scrambler downstream



Scrambler upstream

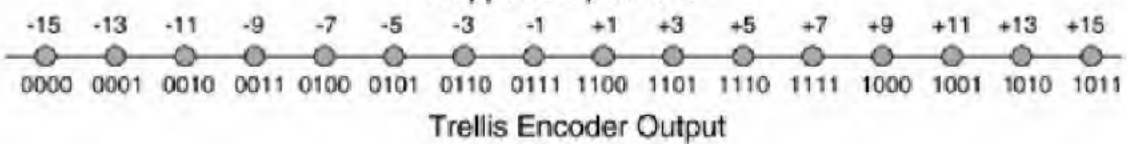


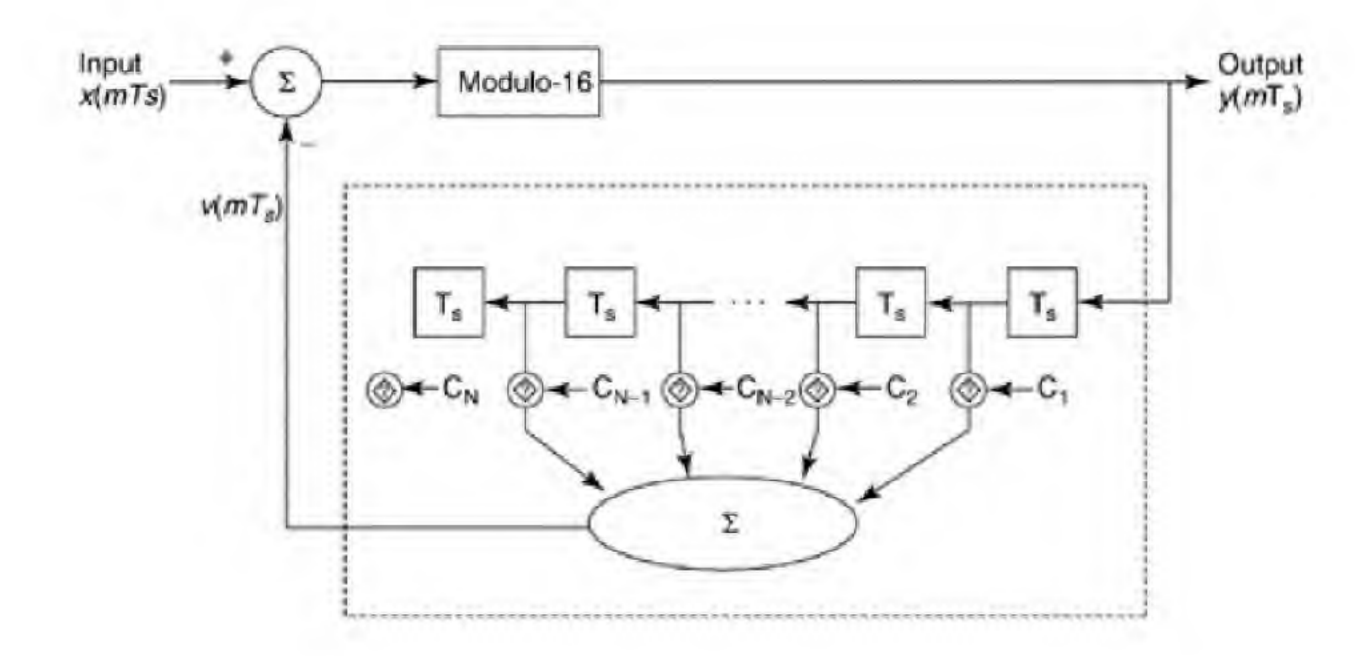


## Mapping Table

Trellis Encoder Output, Y <sub>3</sub> (m) Y <sub>2</sub> (m) Y <sub>1</sub> (m) Y <sub>0</sub> (m)	Level, x(m)
0000	-15/16
0000	-13/16
0010	-11/16
0011	-9/16
0100	-7/16
0101	-5/16
0111	-1/16
1100	1/16
1101	3/16
1110	7/16
1111	9/16
1000	11/16
1010	13/16
1011	15/16

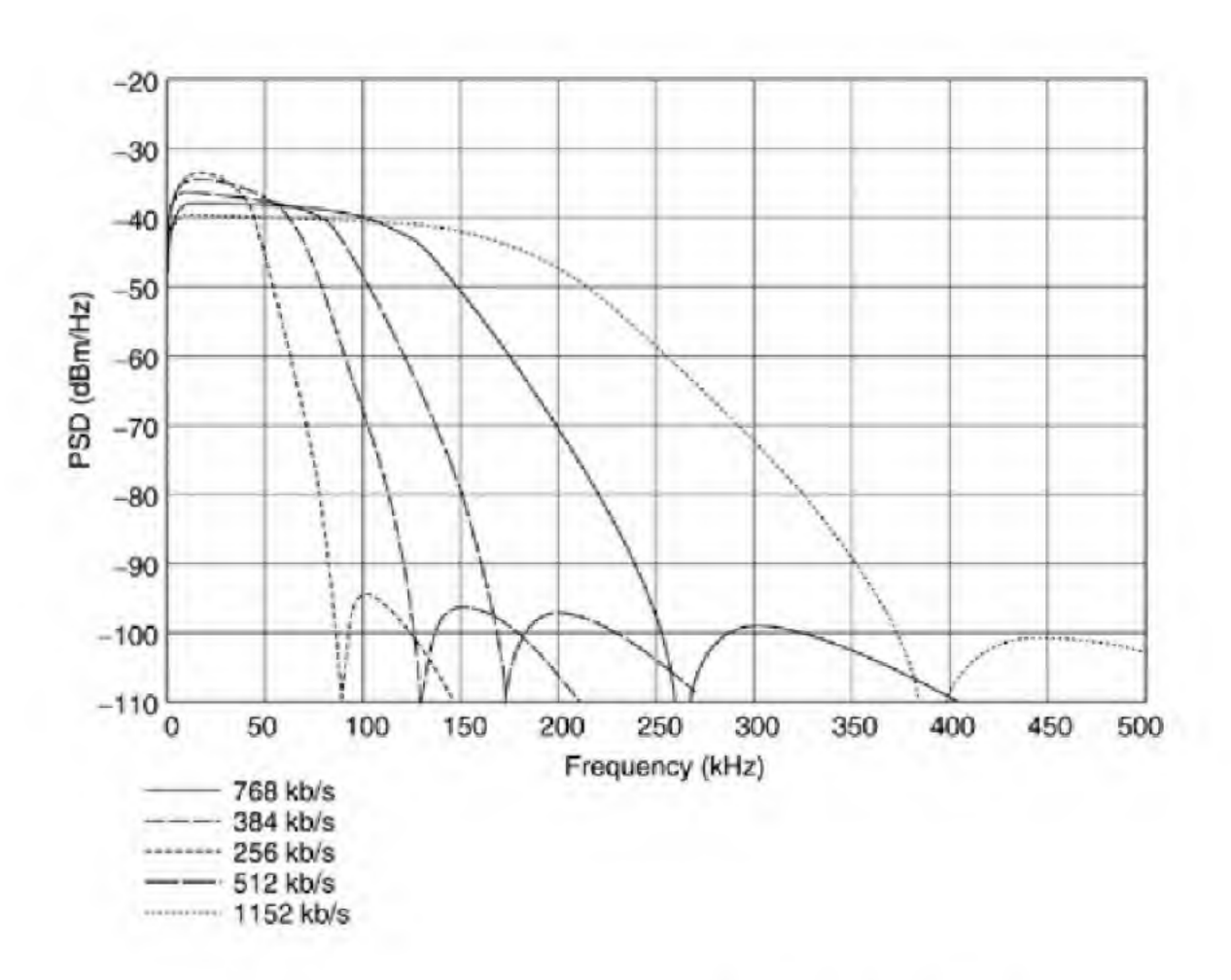
## Mapper Output Level

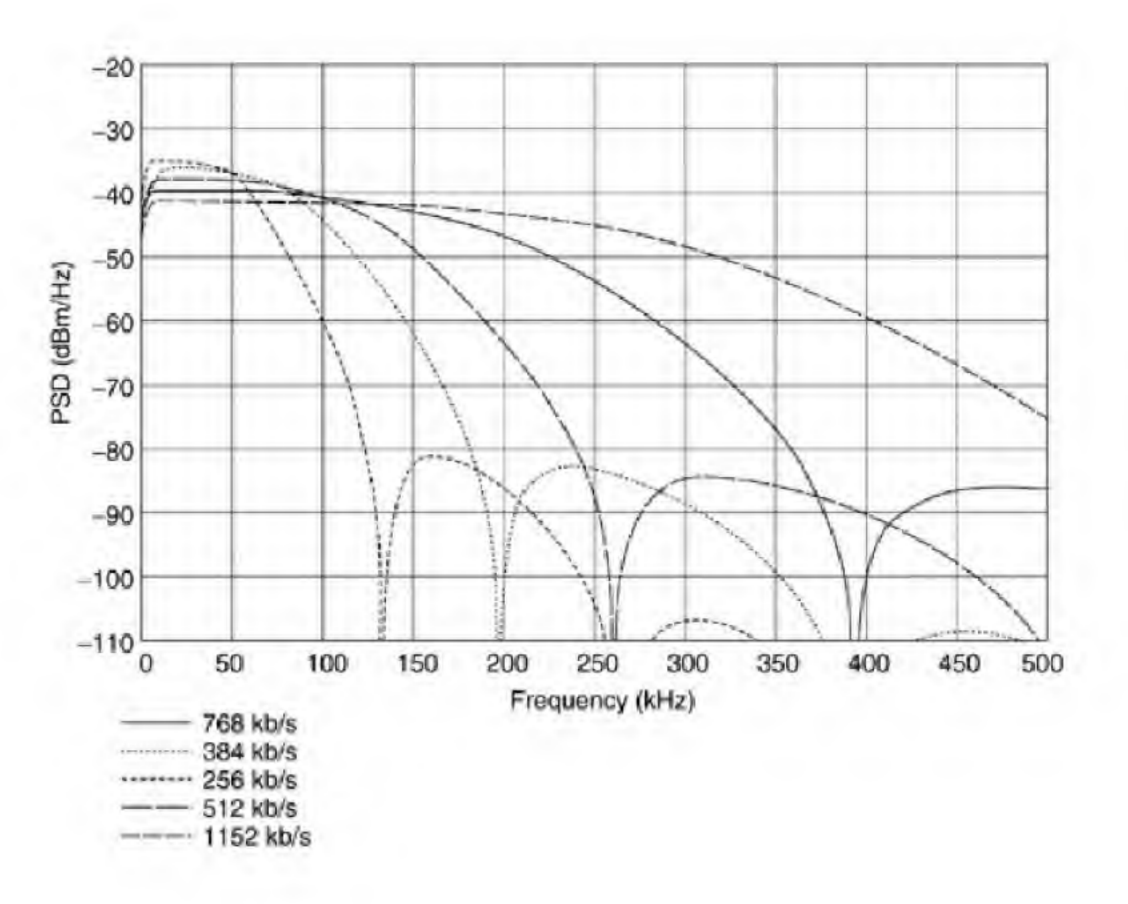




$$PSD_{SHDSL}(f) = \begin{cases} 10^{-\frac{PBO}{10}} \cdot \frac{K_{SHDSL}}{135} \cdot \frac{1}{f_{sym}} \cdot \left[ \sin\left(\frac{\pi f}{N_{sym}}\right) \right]^2 \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{f}{f_{3dB}}\right)^{2 - Order}} \\ \cdot \frac{f^2}{f^2 + f_c^2}, \quad f < f_{intercept} \\ 0.5683 \cdot 10^{-4} \cdot f^{-3/2}, \quad f_{intercept} \le 1.1 \text{MHz} \end{cases}$$

- PBO defines the amount of power backoff in dB
- K<sub>SHDSL</sub> is a PSD scaling coefficient
- $f_{sym}$  is the symbol rate, which is one third the line bit rate
- N is a PSD shaping factor, set equal to 1 for all bit rates
- $f_{3dB}$  is the shaping filter 3 dB cutoff frequency
- · Order is the order of the low pass shaping filter, which is 6 for 16-level TC-PAM
- $f_c$  is the cutoff frequency of the high coupling filter
- $f_{intercept}$  is the frequency where the two functions in the PSD equation intercept in the frequency range of  $f_{sum}$





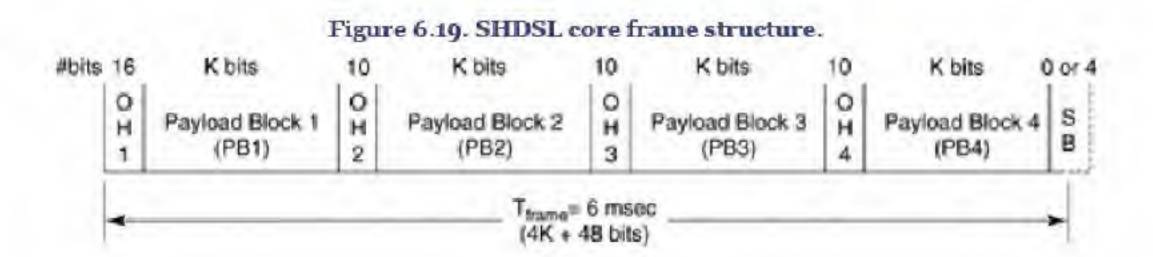
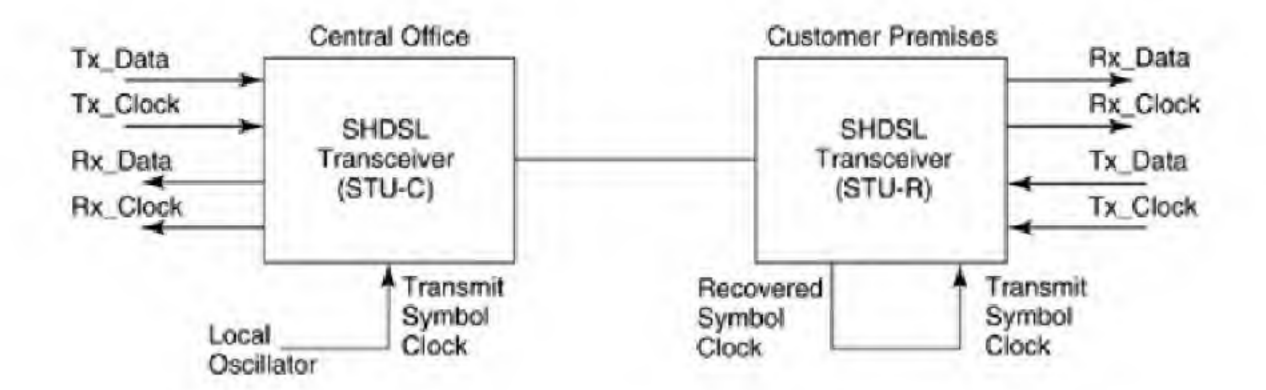
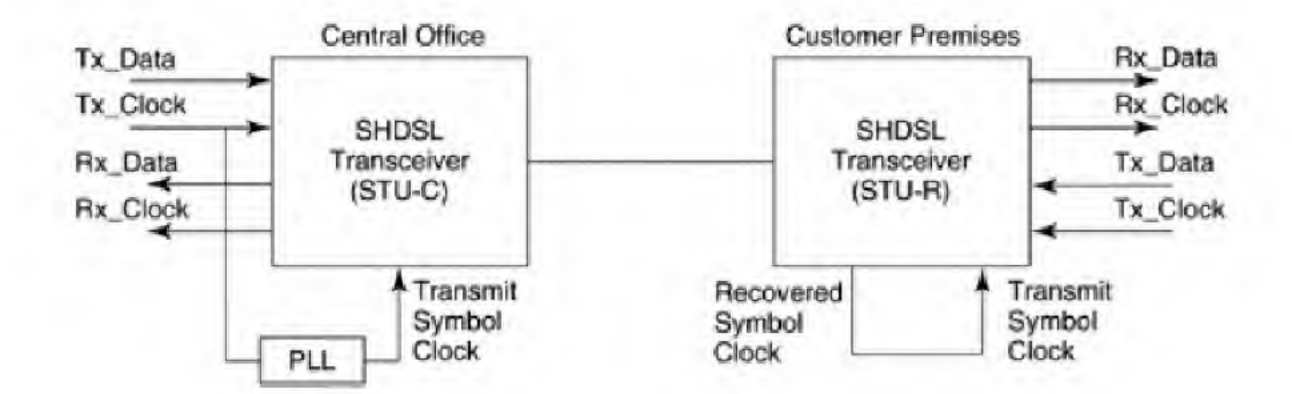


Tabela 4.2 - Ritmos de SHDSL

Tipo de bits	Channel Type	Número de bits numa trama de 6 ms	Débito
Frame bits	Overhead	48 / 48 +/- 2	8 kbit/s
Payload bits	B-channel (n × 64 kbit/s) (n = 336)	n × 48 × 8	n × 64 kbit/s
	Z-bits (i × 8 kbit/s) (i = 07)	i × 48	i × 8 kbit/s
Número total de oits na trama		$48 \times (1 + i + n \times 8)$	$(n \times 64 + i \times 8 + 8)$ kbit/s





Camada TPS-TC - Transmission Protocol specific-transmission convergence layer

